Index of Claims

App	lication	/Control	No.

10/028,573

Examiner

Michael Pyzocha

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KLINGLER ET AL. Art Unit

2137

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

		L	<u> </u>				j											ı	Ц_	L.
		ı —									1 1	-01-						\		_
Cla	ım		· · ·	. —	<u> </u>	Date	e 		r			Cla	im_		_	_	ᆜ	Date	;	_
_	ja	55	92	ဖြွ	_							_	laj		ı					l
Final	Original	5/24/05	10/27/05	90/22/9	1/9/07		l					Final	Original				1			l
-	ŏ	2/2	5	3	=							ш,	ō							l
	1	1	1	1	V	<del> </del>	-	<del> </del> —	├	_			51		-		$\vdash$	⊢	⊢	ł
$\vdash$	2	1	1	1	V	┢	-	├-	<del> </del>				52	$\vdash$	_			$\vdash$	├	╀
	3	1	1	1	1	$\vdash$	$\vdash$	├		-			53		-		<del> </del>	H		╀
-	4	1	1	1	Ì	┝	┢		-	-			54	$\vdash$	-i			-	-	ł
<u> </u>	5	Ì	1	1	1		┢	┢	┝				55	$\vdash$	$\dashv$		H	-	⊢	t
	6	N	-	l÷	<u> </u>		-		$\vdash$				56	$\vdash$	-		-		-	t
$\vdash$	7	N	-	-	-				$\vdash$				57	$\vdash$	_	-	┢	-	┢	t
	8	N	-	-	-	-	-	_		_			58		_		$\vdash$		┢	t
	9	N	-	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>		_			59		_		$\vdash$			t
	10	N	-	-	Ι-	_		<del> </del>	_				60	Н			$\vdash$		$\vdash$	t
	11	N	-	-	-		_						61				_		_	t
	12	N	-	-	-		-	$\vdash$					62		$\neg$		_		_	t
	13	N	-	-	-	<del>                                     </del>	-	1					63		_				$\vdash$	t
	14	N	-	-	-			$\vdash$					64							t
	15	N	-	-	-	_							65				$\vdash$		$\vdash$	t
	16	N	-	-	-	Г							66	П			$\vdash$		Г	T
	17	Ν	-	-	-								67							T
	18	1	1	1	1								68							T
	19	1	1	1	1		$\Gamma$						69	$\Box$						Γ
	20	1	1	1	1								70							Γ
	21	1	1	1	1	Г	П						71						П	Γ
	22	1	1	1	1								72							Γ
	23	1	1	V	1								73							Γ
	24	7	1	V	1								74							
	25	1	1	1	V								75							L
	26	1	1	1	1	<u>L</u> .							76							L
	27	1	1	1	1								77							L
	28		1	1	1								78	$\Box$	_					L
Ш	29	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ								79							Ļ
Ш	30	7	1	1	1	_	_				Ì		80		_		_			Ļ
	31	N	-	-	Ŀ	ļ	_	_					81	$\Box$	_		_			Ļ
$\vdash$	32	Ν	-	-	<u> </u>	_	_		_				82		_			_		Ļ
<u> </u>	33	N		<u> </u>	-		<u> </u>	_	<u> </u>	_			83	$\vdash$	_		_	<u> </u>	<u> </u>	╀
$\vdash\vdash\vdash$	34 35	Н	$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash$		├					84	$\vdash \downarrow$			-	-	_	╀
$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	_	}		85	$\vdash$	$\dashv$	_	$\vdash$	_	<u> </u>	╀
$\vdash$	36 37	$\vdash$	-		<del> </del>	├—	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				86 87	$\vdash$	_	_		$\vdash$	$\vdash$	╀
$\vdash\vdash\vdash$	38	H	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		-				88	$\vdash$	$\dashv$		-	$\vdash$	-	H
$\vdash$	39	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$				89	$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
$\vdash\vdash$	40	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$				90	$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$	Н	$\vdash$	t
$\vdash \vdash$	41	Н	-	$\vdash$	$\vdash$	-		┢	_	_			91	-	$\dashv$	-		-	-	t
$\vdash$	42	Н	$\vdash$	-		-		$\vdash$	$\vdash$				92	$\vdash$		-		-	-	t
$\vdash$	43	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$					93		$\dashv$	_	$\vdash$	_		t
	44	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>					94	$\vdash$	$\dashv$	_	$\vdash$	_	$\vdash$	t
$\vdash$	45		<u> </u>	<b> </b>	_	_		$\vdash$		_			95	$\vdash$		_	_	_	_	t
$\Box$	46		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$				_			96	$\Box$			$\vdash$			t
	47		$\Box$	Г		Г		Г		$\overline{}$			97	П			Г		Г	t
	48					-							98							T
	49												99	$\Box$			$\Box$			T
	50		l		П	Г		_					100	$\Box$	$\exists$		Г			T
				•				•		_								_	_	-

Cla	Date									
	t I						Γ	Γ		
Final	Original							1		
1 년	.Ē					l				l
_	0					l				
	51				Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>
-	52		$\vdash$		_	$\vdash$	┢	$\vdash$	_	-
<del> </del>	52 53	-	-	$\vdash$	-	┢	-	<del> </del>		
-	54	_		$\vdash$		-	<del> </del>	├─	_	_
	55		$\vdash$	$\vdash$	-	-	<u> </u>	-		$\vdash$
_	55 56		-			_		-	_	_
<u> </u>	56				_	-	_	<u> </u>		_
<u> </u>	57		_			L	L	<u> </u>		
L	58 59							<u>_</u>		
	59									
	60					L				
	61					L				<u> </u>
	62									
	63					Γ		Г		Π
	64									
	64 65				$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$
	66				$\vdash$			$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
	66 67	-	_		Н	Н		$\vdash$		
	68	-				Н	$\vdash$	Η.		
	60	-	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	_
-	68 69 70 71		-	-		H	-		_	-
	70	-	-	-	_	_	-	_	_	_
	71		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	72 73 74 75 76 77 78	_	_			<u> </u>			_	
<u></u>	73			_				_	_	
	74					<u> </u>				
<u></u>	75					Ш				
	76					$oxed{oxed}$				<u> </u>
L	77									
	78									
	79									
	80 81									
	81									
	82									
	83									
	84	_					П			
	85					<b>-</b>		-	$\vdash$	$\vdash$
	85 86	$\vdash$	Н	т	$\vdash$	Н	Н	Н	-	
	87		Н			Н				$\vdash$
	88				H	H	H		-	
-	89		H		H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
$\vdash$	90		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-
-	-	-	-	H	Н	<del> </del>	-		-	-
-	91	-	-	-		-	<del> </del>	<del></del>	<u> </u>	-
-	92		$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		
-	93	-		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	94	-	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>
<u></u>	95				$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>
<u></u>	96		$\vdash$	$\sqcup$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	97			Ш	Щ	<u>L</u> _	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	L.	<u> </u>
	98		$\Box$	<u>_</u>	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	_	
	99							_		
	100									

Teal   Feet	Cla	aim	Date										
101													
101	_	Ja											
101	ij.	. <u>p</u>											
101	щ	Ö				ĺ	;						
102			L.										
102		101											
103		102											
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103											
105		104	П										
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		105					Г						
107	-	106								-			
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149		107	_				<u> </u>		-	$\vdash$	_		
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		102	$\vdash$	_		-	├─	Н		$\vdash$			
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		100	$\vdash$	_	-	$\vdash$	⊢	H	$\vdash$		-		
111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		109	$\vdash$	_		$\vdash$	<u> </u>	H		$\vdash$			
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		110	<u> </u>	_	-	_	-	-	_				
113		117	<b>—</b>		<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	Щ		
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L.	Щ		
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113	<u>_</u>		_				L	<u> </u>			
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	j	114		L		_	_						
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115	L_				L_						
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116											
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		117		L			L						
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		118											
122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   140		119											
122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   140		120											
122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   140		121											
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122							_				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123											
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124							-				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125						П			-		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126											
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		$\overline{}$	_			Н	-				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_				$\vdash$					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_	_				Н	$\vdash$				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	-		_		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_	-				$\vdash$	_				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122		<u> </u>	-		H	-	_	_			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		<u> </u>	_		<u> </u>	_		_	$\vdash$		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	-	H		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<del></del>	<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_	-		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		_			
138		136	$\vdash$	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140		137			<u> </u>	_	_	L		$\vdash$	Щ		
140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140		138		<u> </u>	<u> </u>	_	_	$\Box$		Щ	Ш		
141		139		L		<u> </u>	<u> </u>			Ш	Щ		
142 143 144 145 146 147 148		140	$oxed{oxed}$			<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	L	L			
143			_							L	L.		
144			_	L_			_	L		L	L		
145 146 147 148 149			L				<u> </u>		لبا				
146 147 148 149													
147 148 149			Ĺ										
148		146											
148		147											
149									·				
					1	Ι-	$\Box$		Г				
			$\vdash$	Ι	一	$\vdash$	$\vdash$	Т	Т	М			
			_		-		_			_			